



## LIZZARD

made by VETTER

### Voir & viser

## LIZZARD en action dans l'industrie de l'emballage

### La problématique : mauvaise visibilité dans l'entrepôt

Le stockage et le déstockage sur les rayonnages demandent beaucoup de soin et de temps : les fourches doivent être parfaitement en face des passages sous les contenants. À l'œil nu, à partir d'une certaine hauteur, cela n'est guère facile. Un mauvais chargement de la palette peut entraîner un accident grave pouvant occasionner des blessures et des coûts élevés

### L'avantage du LIZZARD:

La flotte de chariots élévateurs d'un fabricant d'emballages renommé a été équipée de LIZZARD Target. Le LIZZARD Target est un châssis métallique dans lequel est intégrée un laser de classe 1M et qui se monte entre les fourches sur le tablier du chariot. Dans le boîtier se trouve également la batterie, qui garantit une alimentation en énergie autonome du laser, ainsi que le capteur pour la mise en veille du système. Lors du chargement, l'aide est immédiate : à l'aide du laser en croix, les passages de fourches sont ciblés avec précision afin de saisir la marchandise en toute sécurité. Les erreurs de rodage et les dommages qui en résultent sont évités!

**Idée d'amélioration :** Idée d'amélioration : LIZZARD est également disponible avec un laser et une caméra combinés, c'est LIZZARD Premium. Le conducteur du chariot voit ainsi sur l'écran, même en grande hauteur, la position des fourches et la croix du laser projetée sur la palette. Cela facilite, non seulement la prise de charge en toute sécurité, mais aussi améliore également de manière significative l'ergonomie pour le cariste.



**LIZZARD Target :** système d'aide avec laser pour le ciblage des passages.

**Mission accomplie, vers la prochaine mission !**